शासकीय तंत्रनिकेतनातील अधिव्याख्याता यांचा परिविक्षा कालावधी समाप्त करुन नियुक्ती पुढे सुरु ठेवण्याबाबत.

महाराष्ट्र शासन उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग शासन निर्णय क्र. पकास–३४१६/प्र.क्र.३८/१६/तांशि– ७

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२. दिनांक :- २५ जुलै, २०१७.

- पहा:- १) संचालक, तंत्रशिक्षण संचालनालय, महाराष्ट्र राज्य, मुंबई यांचे पत्र क्र. ४अ/आस्था/परिविक्षा/ २०१५/२७, दि. २९/१/२०१६.
 - २) या विभागाचा समक्रमांकाचा शासन निर्णय दि.१७ सप्टेंबर, २०१६ व दि.०३ नोव्हेंबर, २०१६

शासन निर्णय:-

शासकीय तंत्रनिकेतनामधील, महाराष्ट्र तंत्रनिकेतन शिक्षक सेवा गट - अ, या संवर्गातील शासकीय तंत्रनिकेतन, पेण येथील संबंधित अधिव्याख्याता यांनी दोन वर्षांचा परिविक्षा कालावधी समाधानकारक रित्या पूर्ण केला आहे.त्यामुळे त्यांचा परिविक्षा कालावधी विवरणपत्रातील स्तंभ क्र. ६ मध्ये नमुद केलेल्या दिनांकापासुन समाप्त करण्यात येत आहे व त्यांची नियुक्ती पुढे चालू ठेवण्यास मान्यता देण्यात येत आहे.

अ.क्र.	उमेदवाराचे नांव, पदनाम व ज्या संस्थेत कार्यरत आहेत त्या संस्थेचे नांव	नियुक्तीचा शासन निर्णय क्रमांक व दिनांक	कार्यभार धारण केल्याचा	परिविक्षा कालावधीत उपभोगलेली	परिविक्षा कालावधी पूर्ण केल्याचा दिनांक
			दिनांक	रजा	
٩.	ર.	₹.	8.	ч.	ξ.
٩.	श्री. अभिनय ब्रिजेशकुमार साहू,	एससीटी-६५१०/	9८/99/२०9०	असाधारण रजा	9९/99/२०9२
	अधिव्याख्याता, अणुविद्युत	(१७०/१०)/तांशि-१	(म.पू)	दि.२७/१२/२०१०	(मा.नं)
	अभियांत्रिकी,	दि. २०/१०/२०१०		ते	
	शासकीय तंत्रनिकेतन,पेण.			दि.२८/१२/२०१०	
				एकूण ०२ दिवस	

०२. सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संकेतांक २०१७०७२६१५५०४१८४०८ असा आहे. हा आदेश डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करुन काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

(सुधीर जया शेट्टी) कार्यासन अधिकारी, महाराष्ट्र शासन.

प्रत:संबंधित अधिव्याख्याता (तंत्रशिक्षण संचालनालयामार्फत).

प्रति,

- १. संचालक, तंत्रशिक्षण, तंत्रशिक्षण संचालनालय,महाराष्ट्र राज्य, मुंबई.
- २. सह संचालक, तंत्रशिक्षण विभागीय कार्यालय, मुंबई.
- ३. प्राचार्य, शासकीय तंत्रनिकेतन,पेण.
- ४. महालेखापाल (लेखा व अनुज्ञेयता / लेखा परीक्षा), महाराष्ट्र १, मुंबई.
- ५. जिल्हा कोषागार अधिकारी,रायगड.
- ६. निवड नस्ती/तांशि-७.